

Nippes versenken - GC7Z669

	1	2	3	4	5
A	50°58.238 6°56.575 Wasser 3,0	50°58.311 6°56.839 Krake	50°58.306 6°57.370 Buddel voll Rum	50°58.265 6°57.629 Raddampfer	50°58.323 6°57.888 Ausguck - 11 Klettergriffe
B	50°58.095 6°56.694 3 Matrosen	50°58.065 6°56.959 2 blaue Ölfässer	50°58.076 6°57.185 Eisbär	50°58.089 6°57.554 Fixstern	50°58. 6°57. Windmühle rot/weiß
C	50°57.823 6°56.608 Blaue Takelage	50°57.896 6°56.856 Astoria	50°57.948 6°57.212 Hydrometer	50°57.856 6°57.554 Palme	50°58.003 6°57.940 Seepferdchen
D	50°57.729 6°56.606 4 Bull- Augen	50°57.729 6°56.900 Tauwerk	50°57.638 6°57.220 Rhein grün/weiß/rot	50°57.802 6°57.522 Maria Schutzpatronin der Seeleute	50°57.645 6°58.011 Holzbunnen
E	50°57.479 6°56.531 Captain Cook	50°57.478 6°56.937 Weißer Welle	50°57.541 6°57.218 Treibstoff	50°57.448 6°57.758 Schiff- schaukel	50°57.488 6°57.905 Naturschwimm- teich schau genau
F	50°57.361 6°56.635 Möwe	50°57.203 6°56.912 3 Muscheln	50°57.270 6°57.253 Kurs Südost das Größere	50°57.360 6°57.560 Seehund	50°57.331 6°57.812 Fisch & Chips

Spielplan: richtig = Schiff, falsch = Wasser

Nippes versenken - GC7Z669

Appelsine – Frachter

	Heck		Mitte		Bug	
Quadrat						
BW x Zahl Multiplizieren						
Addieren						
Frachter						

Kappes – Kahn

	Heck		Bug	
Quadrat				
BW x Zahl Multiplizieren				
Addieren				
Kahn				

FINAL

$$50^{\circ}44.347 + (\text{Frachter} \times \text{Frachter} \times \text{Kahn})$$

$$006^{\circ}47.327 + (\text{Frachter} \times \text{Kahn} \times \text{Kahn} \times \text{Kahn})$$